Country : Japan

<u>Document No.</u> : 3-286518

Document Type : Kokai

Language : Japanese

<u>Inventors</u> : Tsutomu Hashizume

Applicant : Seiko Epson Co., Ltd.

<u>IPC</u> : H 01 L 21/20

21/263

//G 02 F 1/136

Application Date : April 2, 1990

<u>Publication Date</u> : December 17, 1991

Foreign Language Title : Handotai Usumaku Kessho So no Seizo

Hoho

English Title : METHOD FOR MANUFACTURING A

SEMICONDUCTOR THIN FILM CRYSTALLINE

LAYER

Title of the Invention: METHOD FOR MANUFACTURING A
 SEMICONDUCTOR THIN FILM CRYSTALLINE
 LAYER

2. Claim

A method for manufacturing a semiconductor thin film crystalline layer with the following characteristics: In a method for manufacturing a semiconductor thin film wherein a semiconductor thin film is deposited on a substrate and wherein a high-output energy beam is continuously irradiated on said semiconductor thin film for monocrystallizing said thin film or expanding its crystal particle size, the shape of said beam is modified into a flat one, and the beam is irradiated on said semiconductor thin film while said beam is being scanned.

3. <u>Detailed explanation of the invention</u> (Industrial application fields of the invention)

The present invention concerns a method for manufacturing a semiconductor thin film. More specifically, it concerns an improved crystallizing treatment process whereby a semiconductor thin film is deposited on a substrate and whereby a high-output energy beam is continuously irradiated on said semiconductor thin film in repeated operative cycles.

¹Numbers in the margin indicate pagination in the foreign text.

(Prior art of the invention)

As has already become apparent, there are limits to the extents to which the degrees of integration and speeds of conventional two-dimensional semiconductor designations can be upgraded by reducing the sizes of their elements. So-called "three-dimensional semiconductor devices," wherein elements are configured in multiple layers, have been proposed as mechanisms which can transcend such limitations. In order to actualize such devices, several crystallizing treatment methods wherein a high-output energy beam is scanned and simultaneously irradiated on a polycrystalline or non-crystalline semiconductor above a substrate for forming a polycrystalline or monocrystalline semiconductor layer consisting of crude particles have heretofore been proposed.

Figures 1 show high-output energy beam scanning methods which are used often in such conventional methods. Of these, Figure 1a shows a beam scanning method which is used in an especially high frequency. It consists of an operation in a certain direction (direction X) and a relatively slow feeding sequence in a direction perpendicular to it (direction Y). In a case where the beams are irradiated repeatedly in the positive direction of the X-axis, which is indicated by a solid line, for preventing the formation of a beam non-irradiated region in this method, however, the irradiated region (12), on which the beams overlap, is generated, as Figure 1a indicates. Generally speaking, the levels of energy received by the sections of a

silicon layer corresponding to the region (11), which has been irradiated with said beam only once, and the overlappingly irradiated region (12) inevitably differ, and accordingly, various physical properties (e.g., degree of crystallization, refractive index, etc.) of these differently irradiated regions of the silicon layer vary. In a case where the beam intensity is high, furthermore, the high energy is concentrated in the overlappingly irradiated region, and as a result, grave damages (e.g., evaporation of the semiconductor thin film, etc.) are unavoidable.

Figure 1b, on the other hand, shows a scanning method which was conceived for eliminating operative wastefulness by matching the scanning speed in the positive direction of the X-axis and the scanning speed in its negative direction. In this case, too, however, the region (12), which is overlappingly annealed, is generated as a result of the beam irradiation in the direction of the X-axis, and film quality variations of a silicon layer (semiconductor thin film) due to varying energy absorption levels of the semiconductor thin film as well as beam damages due to the concentration of the energy are difficult to avoid.

(Problems to be solved by the invention)

In a case where the X coordinate at a point where the beam is irradiated in the method shown in Figure 1a is represented by a time function, the beam speed inevitably becomes zero in the negative direction of X, where the beam stagnates. In such a

12

case, a high energy is concentrated on a single point of the semiconductor thin film, and as a result, grave damages (e.g., evaporation of the semiconductor thin film, etc.) are incurred.

The scanning method shown in Figure 1b, on the other hand, was conceived for eliminating operative wastefulness by matching the scanning speed in the positive direction of the X-axis and the scanning direction in its negative direction. In the case of the method shown in Figure 2[b] [sic], too, there is a point in the X-axis of the beam direction at which the speed becomes zero, and as a result, it is difficult to avoid damages attributed to the concentration of a high energy on a single point of the semiconductor thin film.

In the cases of both Figures 1a and 1b, furthermore, the beams are repeatedly scanned in the direction of the X-axis, and as a result, the region (12), in which the irradiated beams overlap, is generated. The levels of energy received by the sections of the silicon layer (semiconductor layer) corresponding to the beam overlapping region (12) and the region (11), where such overlaps are absent, therefore, inevitably differ, and as a result, silicon layers (semiconductor thin films) with different physical properties (e.g., degree of crystallization, refractive index, etc.) are produced.

The objective of the present invention, which has been proposed for eliminating the foregoing shortcomings of the prior art, is to provide a method for manufacturing a semiconductor thin film crystalline layer which is useful for the preparation

of a three-dimensional semiconductor device element formation substrate, etc. and which enables the production of a high-quality semiconductor thin film crystalline layer with homogeneous physical properties by preventing damages caused by the pointwise concentration of a high-output energy beam on a semiconductor thin film above a substrate.

(Mechanism for solving the problems)

1. The present invention concerns a method for manufacturing a semiconductor thin film crystalline layer with the following characteristics: In a method for manufacturing a semiconductor thin film wherein a semiconductor thin film is deposited on a substrate and wherein a high-output energy beam is continuously irradiated on said semiconductor thin film for monocrystallizing said thin film or expanding its crystal particle size, the shape of said beam is modified into a flat one, and the beam is irradiated on said semiconductor thin film while said beam is being scanned.

(Functions of the invention)

The most notable characteristic of the present invention lies in the use of an energy beam with a flat shape.

In other words, the following constitution is embodied in the present invention: In a method for manufacturing a semiconductor thin film wherein a semiconductor thin film is deposited on a substrate and wherein a high-output energy beam

(e.g., laser beam, etc.) is continuously irradiated on said semiconductor thin film for monocrystallizing said thin film or expanding its crystal particle size, the shape of an energy beam derived from a beam source is modified into a flat one as a result of its transmission through a convex lens and a concave lens.

As a result, the irradiated beam overlapping region of a silicon layer (semiconductor thin film) shown in Figure 1a or 1b, which is generated as a result of the repetition of beam scanning cycles, can be eliminated, and accordingly, the energy beam can be homogeneously irradiated over the entire silicon layer (semiconductor thin film).

(Application examples)

In the following, the present invention will be explained in detail with reference to application examples shown in figures.

Figure 2 is a diagram which shows a simplified constitution of a laser annealing device employed in an application example of the present invention. In the figure, the notations denote the following: (21): Laser oscillation unit; (22): Concave lens; (23): Convex lens; (24): Mirror; (25): Convex lens; (26): Sample.

Next, a method for manufacturing a semiconductor thin film crystalline layer by using the aforementioned device will be explained. First, as Figure 3a shows, the silicon layer (semiconductor thin film) (32), the thickness of which is 100 nm, is formed over the entire front surface of the square glass

/3

substrate (insulating substrate) (31), the side length of which is 25 cm. The laser oscillation wavelength is matched with the wavelength of an XeCl excimer laser (i.e., 308 nm). beam size is a square with a side length of 5 mm, and its energy intensity is 500 mJ/pulse. The laser pulse width and the oscillation frequency are approximately 50 ns and 120 Hz, respectively. As far as the laser beam scanning method is concerned, the mirror (24) is moved in the direction of the Yaxis at a speed of 1 mm/s for scanning the laser beam. of the laser beam in the direction of the X-axis is adjusted by varying the distance between the concave lens (22) and the convex lens (23). The laser beam energy density at the outlet of the laser oscillation unit is 2,000 mJ/(cm2-pulse). The beam width, however, is multiplied by 50 times immediately after the transmission through the mirror (24), and accordingly, [the concomitant density is] 400 mJ/(cm; pulse), which is 1/50 of said value [sic: Discrepancy]. In order to prevent the attenuations of annealing effects, [the beam is] collected by the convex lens (25), as a result of which an energy density of 2,000 mJ/(cm2 pulse) is achieved once again. The energy density can be adjusted by manipulating the distance between the sample and convex lens (25). Said distance can be minimized by using a convex lens with a high curvature. In such a case, the laser beam is scanned only in the direction of the Y-axis, as Figure 2 indicates, and therefore, the annealing beam overlaps on the silicon layer (semiconductor thin film) observed in the

irradiation example of Figure 1 can be prevented, as a result of which a high-quality semiconductor thin film crystalline layer with homogeneous physical properties can be obtained by means of annealing.

In a case where irradiating beams overlapped, as in the conventional annealing method wherein beams are repeatedly annealed in the direction of the X-axis, variations of the physical properties of the silicon layer as well as beam damages on overlapping areas were observed. The present invention, however, is in no way limited to the aforementioned application example. In said application example, for instance, a case where the entire silicon layer region is annealed was demonstrated. a case where only a necessary segment of a silicon layer needs to be annealed, however, the size of the flat-shaped beam may be adjusted for matching the necessary width. The present concept is applicable not only to crystal growths based on the melt recrystallization of silicon but also to [the growths of] other semiconductors, metals, etc. The present invention, furthermore, may also be applied to the activation of an ion implantation layer for homogenizing the annealed region.

(Effects of the invention)

An overlappingly beam irradiated region which would otherwise be generated as a result of repeated beam scanning cycles can be eliminated in the present invention, and since no area where the speed is virtually zero (i.e., beam scanning

direction reversal region) is present in the annealed region, the beam stagnation can be eliminated, as a result of which the variations of the physical properties of the silicon layer (semiconductor thin film) in the annealed region can be eliminated, and furthermore, beam damages can be prevented. A high-quality homogeneous semiconductor thin film crystalline layer, therefore, can be laminated, and practically satisfactory performances for three-dimensional semiconductor device element formation substrates can be achieved.

4. Brief explanation of the figures

Figures la and b are schematic diagrams pertaining to examples of energy beam scanning methods. Figure 2 is a diagram which shows a simplified constitution of a laser annealing device employed in an application example of the present invention.

Figure 3 is a diagram which shows a cross-sectional view of the process for manufacturing a silicon thin film crystalline layer in the aforementioned application example. Figure 4 pertains to [another] application example of the present invention.

(21): Laser oscillation unit; (22): Concave lens; (23):

Convex lens; (24): Mirror; (25): Convex lens; (26): Sample; (31):

Glass substrate (insulating substrate); (32): Silicon layer

(semiconductor thin film).

/<u>4</u>

Reys to Figures:

Figure 2

(21): Laser unit; (22): Concave lens; (23): Convex lens; (24): Mirror; (25): Convex lens; (26): Substrate

Figure 3

(31): Glass substrate; (32): Semiconductor thin film; (33): Energy beam

函日本国特許庁(JP)

00特許出額公路

◎公開特許公報(A)

平3-286518

SInt. CL.

验别配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)12月17日

H 01 L 21/20

7739-4M

9018-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

母発明の名称

半導体薄膜結晶層の製造方法

500

到特 題 平2-87977

類 平2(1990)4月2日 金出

母 発明 者

母野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

外1名

セイコーエブソン株式 の出 既 人

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理士 鈴木 喜三郎 例代 理 人

」、発明の名称

半細体膜質結晶層の製造方法

2、特許領域の顧問

(1) 薪板上に単葉体海銭を堆積し、この半導体 存譲に高出力エネルギービームを逻辑的に無財 し、上記得祺の結晶粒磁拡大密しくは単結晶化を はかる半導体制験軸品層の製造方法において、上 紀ピームの形状を抜状に変形して、ビームを定案 すると同時に半導体無額にピームを選択すること・ を教徒とする半導体無額結晶層の製造方法・

3. 売明の群額な説明

(産業上の利用分許)

本発明は、半導体常별結晶層の製造方法に関わ り、特に基哲上に単媒体薄膜を推携し、この半年 体帯膜に高エネルギービームを連続的に限射しな がら繰り返し後作する結晶化処理工程の改品に従 t &.

「健衆の技術」

周知の如く、従来の2次元争導体装置の男子を 掛細化してこれを高集積化及び高速化するには限 界があり、これを越える手段として多層に紫子を 形成するいわゆる3次元半導体模量が複響され た。そして、これを実現するため、基板上の多格 基あるい社非品質単導体に高エネルギービームを 脳耐しながら走滅して、想大袋の多帖品若しくは 単結晶の半導体層を形成する結晶化処理方法がい くつか排出されている。

従来の方法でよく思いられている高エネルギー ピームの走査方法を無1四に示す。このうち第1 区ェは特によく用いられているピームの走査方法 である。ある方向へ(X方向)への換作と、これ と毎周な方向(Y方向)の比較的進い送りとから なっている。しかしこの方法では、ビームの未設 射弧域を形成しないように、実器で表わせられる X軸の正方向に継り返し煎射すると、無1回 a に 示すようにビームの電視した照射低切りでが発生 する。このため、1日のみのビーム脳射視観1↓ と、重視した限射復越12にあるシリコン層が受けるエキルギー層が異なるため、その照射復雄に よって結婚化率または足所帯などの特性性が異なるシップン層が耐度されてしまう。さらに、ピーム連進が大きいときには、関射の重複部分では、 高エキルギーが異中して、中等体離域が悪発して しまうなどの大きな機体を受けた。

一方、第1回りに示すのはX針に正の方向の定 定途を食の方向の定室量度を同じくして、操作 の無数をなくずために考えられた定更方法であ る。しかしこの場合もピームのX輪方向の架料・ で、アニールが変置する領域12があり、半準体 準値のエネルギー型収量の違いによるシリコン層 (学様は連貫)の高質の違いや、エネルギー単中 によるピーム損傷を避けることは困難となってい た。

[鬼明が解決しょうとする課題]

第1回 e の方柱ではピームが段射している地点の X 監領を時間の調散で気わすと、ピームがX の

ビームが一点に変むして伊藤を及ばすことを原止 し、均一な物色で良質の半線体解放結晶形を従来 に比べ他便に製造することができ、3次元半導体

装置の妻子形成用薬飯の作成等に有用な半導体博

顧結品層の製造方法を提供することにある。

[無額を解決するための手段]

(1) 本発明の半単体部品間の製造方法は新塚上 に半線体理機を増積し、この半線体体験に高出力 エネルギービームを連接的に短射し、上記運動の 結晶粒径拡大岩しくは単的品化をはかる半線体体 機構品層の製造方法において、刺気ビームのた状 を悪状に変形して、ビームを建築すると関係に 半線体調点にピームを規制することを特徴とする。

[作用]

本発明のサギは、エネルギービーAの形状が板 状になっていることにある。

すなわち本発明は、絶縁体基板上に半導体制度 を増積し、この可値にシーザービー人などの存出 カエネルギービームを退鉄的に囲射して、上記庫 負の方向の速度が必ず 0 となり、ここでビームが 体帯することになる。このため、半導体療風の一 窓点に高エネルギーが第中して、半線体薄髄が振。 免してしまうなどの大きな損傷を受けた。

一方、第1回もに示すのはX軸に正の方向の定 を避開と負の方向の定量速度を同じくして、操作 の無駄をなくすために考えられた豊富方在であ る。第2回の方法の場合もピームのX制方向の速 度が必ずりになる地点があり、単単体発度の一地 点に高エネルギーが集中することによる損傷を選 けることは困難となっていた。

さらに、第1回×の場合も、第1回×の場合も ピームを入程方向に繰り返し速変するために保料 仮址が重視する部分12が生じるため、重視する 部分12とそうでない配分11の間で、シリコン 新(半導体制)が受けるエネルギー量が異なり、 結晶化率、または部折率などの物性が異なるシリ フン層(半導体解論)が生じた。

本党明の目的は、かから従来の欠点を取り除・ き、基板上の半導体機関上で高出力のエネルギー

職の結果粒径増大化もしくは単純品化をはかる半 液体部膜結晶層の製造方法に終て、ビーム級から のエネルギービームも凸レンズと凹レンズに透過 させて、仮状に変形したものである。

されによって、第1回 × 予別1回 b で示された。ビームの定当の後り返しによって生じる。シリコン層(半線体所験)のビーム原制の最複部分がなくなり、シリコン層(半線体所験)全面におたって海ーなエネルザー原動ができる。

[美 西 例]

以下、本発明の詳細を区示の実施例によって設 明する。

第2回は本発明の一変物例に使用したレーザーナニール製量を示す機能構成図である。図中2) センーザー発盤際、22は凹レンズ、23は凸レンズ、24は繋、25は凸レンズ、24は繋、25は凸レンズ、28は試料である。

次に、上記装置を用いた半導体制度結晶度の製造方法について説明する。まず第3回のに示すが 初く1辺25(cm]正方形のガラス基体(絶珠

特開平3-286518(3)

佐宝板】31表面全面に100 [nm]のシリコ ン屋(半導体弾展)32を形成する。レーザーの 発性波長はX 6 C l ふキシマレーザーの3日8 [nm] とした。レーザーピームの大きさは。し 边 5 【m m 】の正方形であり、エネルギー強度は 800 [m J / パルス] であり、レーザーのパル 入幅は約50【ロボ】であり、発祖周紋数は12 、 Q 【H2】とした。また、レーザービームの走査 方法として、乗24をY軸方向に1[mm/s] の速度で繋作してレーザーピームを危寒した。X 動方向のレーザービームの福は凹レンズ22と凸 レンズ23の丘岐を登化させて打印する。さら・ . た、レーザー発揮部出口でのレーザービームのエ ネルギー密度は、2000【のJ/(cm゚・パ ルス)) であるが、凸レンズ24を透透度量で は、ピームの艦が50倍どなるため、400 [m ↓/cm° - パルス)] と50分の1となる。ア ニール効果を減少させないため、凸レンズでもで スネルギー密度を再び2000 {mJ/(om* ・パルス)〕に高める。エネルギー密度は、試料。

と凸レンズ25の距離で回動できる。この距離を 少なくするには曲率の大きい凸レンズを使用すれ は実現できる。これにより、第2回にボナが何く レーザービームの走室方向はY動方向のみとなる ため、第1回の展討例であられたようなシリコン 庁 (半導体原味)のアニールの重複を防止で き、これにより均一な物性で風質なシリコン屋 (半導体原味)を得られるアニールが可能となった。

これに対して、延来のように来解方向のビームを扱う返すアニールのように、照射の重なり部分がある場合には、シリコン原の物性のほうつきや、重なり部分でのビーム機像が認められた。な本発明は上述した実施保に随定されるものではない、実施保では、ガラス高後(総株体多板)全体にシリコン層を彫成したが、シリコン層の必要なアニールする例を示したが、シリコン層の必要なアニールをデールとには場合にはして必要なアニールを対したが、シリコンの溶験では、シリコンの溶験では、シリコンの溶験では、また、シリコンの溶験ではよい。また、シリコンの溶験では、

私化による結晶成長だけでなく、他の半導体や金 質などにも適用することが可能である。さらに、 イオン注入層の活性化に本売明を適用し、アニー ル領域を均一にすることも可能である。

〔発明の効果〕

本契明によれば、ピームの繰り返し定案によって生じる関制を確の直接部分がなくなるので速度が引に近い付近、すなわらピームの速を置ったが、アニールは近にないため、ピームが仲智することがなくなり、また照射の監視部分がなくなるので、アニール領域におけるシックなり、そくなるので、アニール領域におけるシックなり、そくなるので、アニール領域とつきがなくなり、そくなるのでは、アニール領域とつきがなくなり、そことが存在を対したのでき、コースを特性をもたせることが可能となる。

4.図面の簡単な説明

貫1図a.bはエネルギービームの定意方法の

例を示す模式図、何2回は本発明の1隻指例方法 に使用したレーザーアニール資金を示す無常可应 図、質3回は上記契約你にかかわるシリコン解詞 移品層の製造工程を示す関節回である。第4回 は、本発明の要指例である。

2.1 ・・レーザー先振術

22・・迅レンズ

23~・凸レンス

24 · - 規

25・・凸レンズ

26 · · 試料

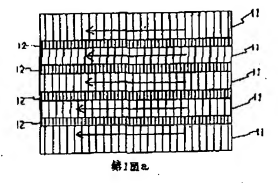
31・・ガラス芸術(絶解体基板)

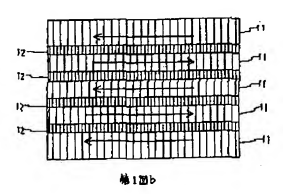
32・・シリコン層 [半導体器鎖]

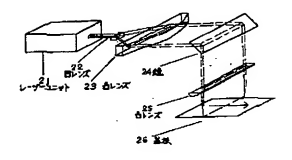
四 上

川間人 セイコーエブソン株式会社 化理人 弁理士 和 水・裏三郎(他1名)

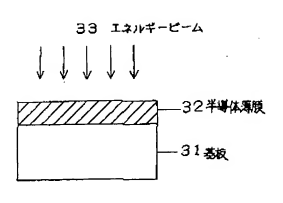
特別平3-286518(4)



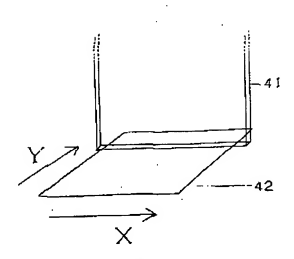




第2図



第3図



第4図